300L LIGHTS (2 x 150L) IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

MODEL NO.: 20FPL-150/3F(0.51)

When using electric products, basic precautions should always be followed including the following:

a) READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

b) Do not use seasonal products outdoors unless marked suitable for indoor and outdoor use. When products are used in outdoor applications, connect the product to a Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.

c) This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.

d) Do not mount or place near gas or electric heater, fireplaces, candles or other similar sources of heat.

e) Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.

f) Do not let the lamps rest on the supply cord or on any wire.

g) Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.

h) This is an electric product-not a toy! To avoid risk of fire, burns, personal injury and electric shock, it should not be played with or placed where small children can reach it.

j) Do not use this product for other than its intended use.

j) Do not place lightling string on carpeling, drapes, furniture, or allow it to contact vinyl siding while the power is on.

m) Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.

n) Do not cover the product with cloth, paper, or any material not part of the product when in use.

o) This product is equipped with push-in type lamps. Do not twist lamps.

p) This product has a polarized by lugione blade is wider than the other las a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter or replace the plug and the cord unless plug can be fully inserted. Do not alter or replace the plug and the cord

USE AND CARE INSTRUCTIONS

a) When the product is placed on a live tree, the tree should be well maintained and fresh. Do not place on live trees in which the needles are brown or break off easily. Keep the tree holder filled with water b) If the product is placed on a tree, the tree should be well secured and stable.

Of Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged, or frayed wire insulation or cords, cracks in the lamp holders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire. d)When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including trees, branches, or bushes, to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections, and wires. e)When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

-SEE OTHER SIDE-

-CONTINUED FROM OTHER SIDE-

USER SERVICING INSTRUCTIONS



Fuse replacement: Most often, fuses blow because too many sets have been strung end-to-end

a)Before changing fuses, make sure the set is unplugged. b)Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord

c)Using a flathead screwdriver, open fuse cover. Slide open the fuse access cover on top of attachment plug towards blades. d)Remove fuses carefully.

e/Risk of fire. Replace fuse only with 5 Amp, 125 Volt fuse (provided with product). f)Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of the attachment plug.

Make sure door is fully closed and fuses are completely covered

g)Risk of fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device(fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.

Bulb replacement: Before changing bulbs, make sure set is unplugged.

Step 1: Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling cord. Step 2:Hold bulb by the plastic base and pull bulb/base straight out of socket.



Step 3:Replace lamp with only 2.5 Volt, 0.425 Watt super brightness midget push-in type lamp provided with product.

Push spare bulb/base assembly into socket. Do not twist bulb when inserting into socket. If bulbs are twisted, part of the set will not light.



If the spare bulbs provided with the product have no plastic base or the plastic base does not fit, first follow steps 1-2 above. Then:

a) Remove the old bulb by straightening the bulb wires and pulling bulbs

straight from the base.
b) Replace the new bulb by straightening the bulb leads and aiming each wire into a separate hole in the plastic base.
c) Make sure each bulb lead comes out an exit opening at the bottom of the plastic base. Now bend each lead up such that each bulb lead fits closely against the narrow side of the plastic base.

CAUTION: 1. This lighting string is rated 61.2 Watts (0.51 Amps), do not overload. Connect other lighting strings or decorative outfits end-to-end up to a maximum of 432 Watts (3.6 Amps) total.

strings or decorative outlist end-to-end up to a maximum of 43.2 waits (3.6 Amps) total.

If connecting to a Lighting String that does not have a Wattage (W) rating, {found on the cord tag within 6 inches of the plug}, calculate the wattage as follows: Multiply the current (__A), which is on the flag-type tag by 120.

For example: Lighting String is rated 120V, 60Hz,0.2Amps. 0.2x 120 = 24 Watts.

Add the wattage of each light string together for a total of 432 Watts or less. (Do not exceed 432 Watts.)

2. To reduce the risk of overheating, replace burned out lamps promptly. Use 2.5 Volt ,0.425 Watt lamps only.

3. To reduce the risk of fire and electric shock: a)Do not install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal and the batter wateries that look like pasts and the post pour pour for install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal and the pasts are support string in a magnetic that can be described to the past and the pasts and the pasts are the pasts and the pasts and the pasts are the past and the past are the pasts are the past and the past and the pasts are the past and the pasts are the past and the past and the pasts are the past and the past are the past and the past are the past and the past are the past are the past and the past are the past and the past are the past are the past are the past and the past are the past and the past are the past are the past are the past are the past and the past are the p

or materials that look like metal, and b)Do not mount or support strings in a manner that can cut or damage wire insulation.

For questions and/or assistance, call customer service at 1-877-398-7337 or visit us on the web at www.GEholidaylighting.com FOR INDOOR AND OUTDOOR USE F238369 HC-15

PRINTED IN CHINA 120 VOLTS MADE IN CHINA ©2015 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560. All rights reserved

300 LUCES (2 x 150L)

MODELO NO.: 20FPL-150/3F(0.51)

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

b)No use productos de temporada en exteriores a menos que sean adecuados para el uso en interiores y exteriores. Cuando los productos se

usen en aplicaciones en exteriores, conéctelos a un tomacorriente con interruptor de circuito de falla conectado a tierra (GFCI). De no

existir, comuníquese con un electricista calificado para su instalación adecuada. c) Este producto de temporada no está concebido para la instalación ni el uso permanentes.

of Date products or Emphasian Incompared to American a distribution in the date particular and the state of the Color of t

f) No pérmita que las bombillas descansen sobre el căble de la fuente ni sobre ningún otro alambre.

g) Desenchufe el producto al salir de la casa, cuando se retire a dormir o si lo deja desalendido.

h) ¡Este es un producto eléctrico – no un juguete! Para evitar riesgos de incendiós, quemaduras, lesions personales y descargas eléctricas, no se debe jugar con él ni colocar al alcance de los niños pequeños.

i) No use este producto para ningún otro propósito que no sea para el que está destinado. i) No cuelgue adomos ni ningún otro objeto del cable, los alambres o la línea de luces.

🖒 No colóque la línea de luces sobre alfombras, cortinas o muebles, ni permita que haga contacto conel revestimiento de vinilo cuando el producto esté encendido.

1) No realice ninguna labor de mantenimiento o detección de bombillas defectuosas o rotas cuando el producto esté encendido.

m) No cierre puertas ni ventanas sobre el producto o la extensión eléctrica pues esto podría dañar el aislamiento de losalambres.

n/i No cubra el producto con paños, papeles ni ningún otro material que no sea parte del mismo cuando esté en uso.

o) Este producto está equipado con bombillas de presión. No enrosque las bombillas.

p) Este producto tiene un enchufe polarizado(una pata más ancha que la otra) como un medio de reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este enchufe tiene una unica forma de entrar en un tomacorriente polarizado. Si el enchufe no entra, inviértalo. Si aún no entra, consulte a un electricista calificado. No lo use con una extensión a menos que el enchufe entre completamente en la extensión. No altre en reemplace el enchufe una consulte a un electricista calificado. No lo use con una extensión a menos que el enchufe entre completamente en la extensión. No altre en reemplace el enchufe entre consultado entre consultad

q) Este producto emplea profección contra sobrecargas (fusible). Un fusible quemado indica una situación de obrecarga o cortocircuito. Si el fusible se quema, desenchufe el producto del tomacorriente. Desenchufe fambién cualquier línea adicional o producto conectado a este producto. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio para el usuario (respete la calificación del fusible indicada en el mismo) y revise el producto. Si el fusible de reemplazo se quema, puede haber haber un còrtocircuito y el producto debe ser desechado.

r) Lea y siga fodas las instrucciones que aparecen en el producto o que se incluyen con el mismó

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO a) Cuando coloque el producto en un árbol vivo, el árbol debe estar bien conservado y fresco. No lo coloque en árboles vivos cuyas agujas lengan un color marrón b se rómpan fácilmente. Mantenga el recipiente del árbol lleno de agula. b) Si el producto se coloca sobre un árbol, dicho árbol debe estar bien fijo y estáble. c) Antes de usar o reusar, inspeccione el producto cuidadosamente. Deseche todo producto que tenga cables o alambres cortados, dañados o con el alsamiento raido, girlas en los portalámparas o soportes, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos. d) Cuando vaya a guardar el producto, retirelo con cuidado de donde se haya colocado, ya sean ramas de árboleso arbustos, para évitar cualquier tensión excesiva en los conductores, conexiones y alambres del producto. e) Cuando no esté en uso, guárdelo de manera organizada en un lugar seco, frescó y protegido de la luz solar. JEA DEL OTRO LADO.

-VEA DEĽ OTRO LADO-

-CONTINUACION-

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

Reemplazo de fusibles: Can frecuencia, los fusible se queman porque se han conectado

Demaslados juegos de punta a punta.

a) Antes de cambiar los fusible, asegúrese de desenchufar el juego.

b) Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato.

No hale el cable para desenchufarlo.

c) Usando un destomillador plano abra la cubierta de los fusible. Abra la cubierta de acceso a los fusible ubicada en la parte superior del enchufe deslizándola hacia las patas.

d) Petire los fusible con quidado.

Retire los fusible con cuidado.

Riesgo de incendio. Reemplace el fusible solo con un fusible de 5 amperios

y 125 voltios(se incluye con el product) f) Cierra la cubierta de los fusible. Deslicela sobre el enchufe para cerrarla. Aseqúrese

de que quede completamente cerrada y que los fusible esten completamente cubiertos.
g) Riesgo de incendio. No reemplace el enchufe. Este contiene un dispositivo de seguridad(fusible)que no se debe retirar. Deseche el product si el enchufe está dañado.

Reemplazo de los bombillos: Antes de cambiar las bombillas, asegúrese de deaenchufar el juego. Paso1:Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato.

BASE

No hale el cable para desenchufarlo. DE LA BOMB

Paso2:Sostenga la bombilla por la base Plástica y hale la bombilla/base hacia aliuera del portalámpara.

Paso3:Reemplace las bombilla solo con las bombillas de presión pequeñas de brillo super,2,5 voltios y 0,425 válios que se incluyen con el product.

Empuir la base/bombilla de repuesto en portalámpara ALAMBRÉS DE LA BOMBILLA MO la errosque cuando la inserte en el mismo Si enrosca La bombilla, parte del jurgo no encenderát.

Si las bombillos de requesto que se incluyen con el product no tienen básica Plastic o la base no entre siga primero los pasos 1-2 anteriores.Luego, a)Retire la bombilla vieja estirando los alambres de la bombilla y halándola para sacarla de la base.

b) Coloque la bombilla nueva estirando los alambres de bombilla e

o) coloque la combilia nueva estirando los alambres de bombilla e insertando cada alambre por un orificio separado de la base plastic.

c) Asegúrese de que los alambres de la bombilla salgan por los orificios al fondo de la base plastic. Doble ahora los alambres hacia arriba de manera que cada alambre quede ajustado contra el lado estrecho de la base plástica.

PRECAUCION:

1. Este juego de luces está calificado para 61,2 vatios (0,51 amperios), no lo sobrecarque. Conecte otros de luces o aparafos decorativos de punta a punta hasta un máximo de 432 vatios (3,6 amperios) en total. Si se conecta a un juego de luces que no tenga la calificación de vataje (se encuentra en la etiqueta ubicada a unas 6 pulgadas del enchufe), calcule el vataje de la siguiente manera:

Multiplique la corriente (__A) referida en la etiqueta por 120.

Por ejemplo: El juego de luces está calificado para 130 valtios. 60 Ex v.0.2 amperios. 0.2 v.120 - 24 vatios.

Multiprique la contente (___a) reternad en la cuqueta por 122.

Por ejemplo: El juego de luces está calificado para 120 vollipo, 60 Hz y 0,2 amperios. 0,2 x 120 = 24 valigos. sumé el vataje de cada juego de luces hasta oblener un total de 432 valios o menos. (No exceda los 432 valios).

2. Para reducir el riesgo de sobre calentamiento, reemplace de immediato los bombillos quemados. Use bombillos de 2,5 vóltios, 0,425 valios únicamente.

3. Para disminuir el riesgo de incendio y descarga eléctrica: a) No instale este producto en los árboles con aquias, hojas o ramas metálicas o de materials semejantes, y b) No instale ni sostenga cuerdas de manera de muedan cortar o dañar el aislante del alambre.

que puedan cortar o dañar el aislante del alambre.

Para cualquier pregunta y/o asistencia, llame al servicio al cliente al 1-877-398-7337 ó visítenos por internet en www.GEholidaylighting.com

PARAUSO EN INTÉRIORES Y EXTERIORES

E238369 HC-15

Inpreso en China 120 Volts Hecho en China 9º 2015 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560. Todos los derechos reservados





DERIVACION

PORTAL AMPARA